## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL 1.0 FILING DATE APPLICALIT(S)

CLAIMS

<b> </b>		<del></del>							_				
1		ŀ	AS F	ILED		١	AF	TEA			AFT	ER	$\neg \tau$
		INI	<u> </u>	DE		INC		NDME				NDMEN	
1			_	-	· ·		<i>,</i>	DE	•	IND	).	DEP	
<b>-</b>		<b></b> #				ļ		ļ	_				
2	_			4		<u> </u>							٦
3		<b> </b>						<u> </u>					٦
4													$\exists$
5					1				- 1				ᅦ
6					,						$\neg \dagger$		$\dashv$
7													$\dashv$
8					$\neg$				-		-+		
9		4		_7			-						4
10	_		-	-	$\dashv$								4
11	-			-	-+				-		4		4
12	-	7	-		$\dashv$		<del></del> i		-		_		╝
	$\dashv$						!		_ .				J
13	-			-1	_		_						
14	-		_		_								7
15			_	_1_									7
16	4								1				1
17	_			V					_		7		1
18				1	T				_		$\dashv$		-
19	- [		T	1					-†-				$\dashv$
20				$\top$	_		-						-
21				1	_		Ť		+		┿		4
22	1		+	-1-	+						+-		4
23		-	+		+				- -		+		4
24	-	J			-				- -		+		4
25	+				+				- -				1
26	-		- -				<u>-i</u> -		- -				
	+		+-		- -		_						
27	+				-								]
28	+		_		_ _				_Ĺ		T		1
29	4		4				$\perp$				T		1
30	4								T				1
31	1						T		7		<b>T</b>		1
32	$\perp$						T		1		1		1
33					Т		-		-		+-		1
34			T		_		1-		+		†-		ł
35	Т		T				1		1-		+-		ł
36	Τ		$\top$		_		†		$\vdash$		-		ł
37	1		1		+		+		╁		-		ł
38	1		+		+-		+-		├		├-		
39	+-		╁		+						-		
40	+-		+		╁╌		-				<u> </u>		
41	╆		╀		+-		-		<u> </u>				
42	┼-		-				<del> </del> -				<u> </u>		
43	╁		-				╀-		_		_		
44	-		-		4_		<u> </u>						
	<del> </del>		<u> </u>		<del> </del>		_				-		
45	<u> </u>		_		L								
46	_		_									$\neg$	
47	_		_		L		1						
48	L				Г		ļ				_	$\neg$	
49					1							$\dashv$	
50			_		1		<del> </del> -					$\dashv$	
TOTAL				-									
IND.	<u> </u>		_	ı	<u> </u>			1				1	
OTAL DEP.			_	-	1		444	• [			-	1	
OTAL LAIMS						T						4	
			_		Ц_							780	

IND.   DEP.   IND.   DEP.   MD.   DEP.		* *									*					
51   52   53   54   55   56   57   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   81   82   83   84   85   86   86   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   Total, Indo.			_	IND	. 7	DE	P.	IN	<u> </u>	DEC	_	<u> </u>				
53 54 55 56 57 7 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 66 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100  TOTAL IND.		51			$\dashv$			<del>                                     </del>		DEF	•	SPEE	_	DEP		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 44 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.	- 1	52			_			<del> </del>	_	<del> </del>	-		_			
55	. [	53	7		7					<del>                                     </del>	٦		_	-		
56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 101 101 101 101 101 101 1	- [	54			7			<del> </del>		<del> </del>	H		-	<b>-</b>		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100  TOTAL IND.		55	7	~	7		_			<del>                                     </del>	$\dashv$		-			
58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   62   83   84   85   86   87   88   89   90   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100   Total ind.		56	7		$\exists$		_				$\dashv$		-	<u> </u>		
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 44 85 85 86 68 69 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND.		57			$\exists$				_	<del>                                     </del>	7		-			
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 3 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND.		58	_		$\top$						7		7			
61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		59									7		7			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		$\perp$		$\perp$						7		7			
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total indo	-		_		$\perp$		$\Box$				7		Ť			
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL	-		4		$\perp$						1		1			
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   Total IND.	-		4		1						7		7			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 TOTAL IND.	L		4				$\perp$				7		7	-		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL	-		4		$\perp$								T			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL	-		+		4		_				Ι		T			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		+		_		_						T			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	- }-		+		4		4		_		$\perp$		T			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		╀		- -		4		4		1					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total	-		╀		+		4		4		4		$\perp$			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL	-		╁		╀		+		4		4		1			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<u> </u>		╁		╁		4		4		$\perp$		1			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<b>-</b>		+-		╁		+		4		4		1			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		╁		╁		+		+		1		1			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<u> </u>		╁		╁		+		4		+		1			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	┢		╁╴		╁		╁		+		╀		╀			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<u> </u>		┢		+				+		╁		+			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		79	1		t		╁		╁		╁		╀			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		80			T				╁		+		╀			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		81	Г		1		†		+		╁		╄			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		82			$\vdash$		$\top$		十		ϯ		╁	,		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		83					1		†-		╁		╁╴			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		84					1		†		╁		╁			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL							T		T		†-		┢			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	_	86					1		$\top$		$\vdash$		H			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		87							T		T		H			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	<u> </u>				L_		L		Ι				1			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<u> </u>								Γ				Г			
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_								$oxed{L}$				Г			
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.							1		L							
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-						L		$\perp$		L_		L			
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_						╀		1							
96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_						-		_							
97 98 99 100 TOTAL IND.			_				-		┞							
98 99 100 TOTAL IND.	_						-		├-							
99 100 TOTAL IND.			-				-		<del> </del>							
TOTAL IND.	<u> </u>		_				<u> </u>		-							
TOTAL IND.				-	_		-		├-							
IND.	TO	TAL	_	-+					<del> </del>			$\dashv$				
	IN	D.			لر					J.				1		
	10	P.			_		_		-	• [			-	•		
TOTAL CLAIMS	CLA	MS														

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS